This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLATED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS
- UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DERWENT-ACC-NO: 1999-259914

DERWENT-WEEK: 199922

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Magnetic bookmark for e.g. book page - has magnet

on inner surface of

both sides of folding bookmark which catches book page

between sides

PATENT-ASSIGNEE: FUKUI Y[FUKUI]

PRIORITY-DATA: 1997JP-0299258 (September 10, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES

MAIN-IPC

JP 11078293 A March 23, 1999 N/A 002

B42D 009/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP11078293A N/A 1997JP-0299258

September 10, 1997

INT-CL_(IPC): B42D009/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP11078293A

BASIC-ABSTRACT: NOVELTY - Magnets (A,B) are arranged in

the inner surface of

both sides of a bookmark. The magnets attract each other and catch a book page between the bookmark sides.

USE - For e.g. book page.

ADVANTAGE - Enables bookmark use as header by providing space for writing

characters. Ensures repeated use by using non-depleting magnet material.

Ensures use for any type and size of page due to flexible nature of bookmark.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the isometric view of the bookmark. (A,B) Magnets.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/2

TITLE-TERMS:

MAGNETIC BOOK PAGE MAGNET INNER SURFACE SIDE FOLD CATCH BOOK PAGE SIDE

DERWENT-CLASS: P76

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1999-193932

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-78293

(43)公開日 平成11年(1999) 3月23日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

B42D 9/00

B42D 9/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数1 書面 (全 2 頁)

(21)出願番号

特願平9-299258

(71)出額人 597153855

福井 芳枝

愛知県豊橋市西岩田1丁目6-3

(22)出顧日 平成9年(1997)9月10日

(72)発明者 福井 芳枝

爱知県豊橋市西岩田1丁目6-3

(54) 【発明の名称】 磁気を利用して紙を挟むしおり

(57)【要約】

【目的】 表面・裏面の内側で磁気を利用して紙を挟む しおりである。

【構成】 両面または片面の内側を磁石にしてつくり紙 を挟む. 片面のみ磁石の場合、片面は磁にひっつく物質 にする.

(A) 磁石

(B)磁石扶は磁石にひっつく 物質

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 両面または片面の内側が磁気を帯びているしおり.

【発明の詳細な説明】

この発明は磁気を利用してページを挟むしおりに関するものである。従来のしおりは一枚の紙もしくはクリップのようになっていた。しかし逆さにしたり本を移動する際に落ちたり本の中に入り込んだりした。本発明はその欠点を除くためになされたもので、これを図面について説明すればしおり(1)を両面もしくは片面の内側を磁 10石にしてつくり紙を挟む。片面のみ磁石の場合は当然鉄

などの磁石にひっつく物質に片面はする。本発明はこのような構造であるから表面・裏面とを分離すればページの中側にも印をつけることができる。なお本発明のしおりに文字を書くスペースを作り、見出しとしても何度も使え便利である。また形や大きさはページが挟めればどのようなものでもよい。

2

【図面の簡単な説明】

【図(1)】 本考案の斜視図

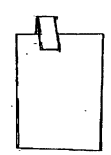
【図(2)】 本考案の使用中の斜視図

【符号の説明】

(A) 磁石 (B) 磁石または磁石にひっつく物質

【図(1)】

【図(2)】



(A) 不該石 (B) T競石株はT酸石にひってく 物質